

Pistolet automatique Automatisch pistool Automatic pistol Automatische Pistole Pistola automatica

140 DA 7.65 mm / 9 mm C.



FABRIQUE NATIONALE HERSTAL S.A. B - 4400 HERSTAL DIVISION BROWNING



ATTENTION: Les rilustrations reletives àu mode d'emploi se trouvert en pages 27 et 28 ni la vine explosée correspondant à la liste des pieces en pagn 29. Pour une mellieure lecture, neus vous conseillons d'utiliser le manuel comme ridiqué sur les creatuls.

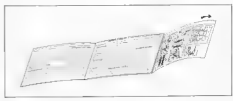
OPGELET: De afbeeloingen betreff-nde de gebrinkseerwijzing eevinden zich op blz. 27 en 28 en de explosie scheme sangeande de onderdelen brivind zich op blz. 29. Om een beger begrip te nebben, verzeekinn virj U de gebrinkseenwijzing te beziden zoals hierinaast afgebeeld.

IMPORTANT NOTE: You will find the illustrations concurring this hendpook on pages 27 and 28 and the explicited view corresponding to the list of component parts on page 29. For easier reading, we suggest you use this handbook as shown on the skelnfles.

ACHTUNG: Die Abbidninger, die sich euf din Bediehungsanleitning bezie hen Inden Sie anf Seitim 27 nnd 28, und die Anftreszeichnung über nie Teile auf Seile 29. Wir einnfehlen Ihrann, die Bed enungsanleitning wir auf den nebienstehenden Skizizen dargestellt zu verwenden, ihm Itmen die Lekture zu erleichten

ATTENZIONE: Le rilustreziuri, reletive al modo d'impiego figinene alle pagine 27 e 28, le viste e esplosa » dell'erma corrispendente all'etenco delle particostrictive si froix ella pagina 29. Per nine migliese fettine, Vi consignemo di utrilizzere il modo di impiego neme lo indicara gli schirzy.

ATENCIÓN: Les inistrationes reletivas al mode de empleo se entirent en en las náginas 27 y 28 y el «dirisplece « correspondientre e la lisia de las tilezes constitutivas lugina en la pegine 29. Para nina mejer fentire, le sugerimos usar la lugide come lo insignat las difugins.





# PISTOLET DOUBLE ACTION BROWNING 140 DA

Félicitations, vous venez de faire l'acquisition d'une arme de très haule qualité et de standing, conçue, produite et garantie par Browning Heistal.

Léger, solide (carcasse en alliage léger, glissière en acier). Facile à démonter, le 140 DA n'en ottre pas moins les avantages de précision des armes à canon fixe. Equilibré, précis, facile à charger (13 cartouches cal. 9 mm Court ou 12 cal. 7,65 mm). Le pistolet est conçu pour tireurs gauchers ou droitiers, car la sûreté manuelle figure sur les deux flancs de la glissière et l'arrètoir du chargeur peut être inversé par simple démontage des plaquettes.

Sécurité double action : blocage du percuteur, chute du chien, déconnexion de la détente. Mais en position «sécurité totale», cartouche dans la chambre, il suffit de relever la sureté manuelle et de presser la détente à fond pour percuter. Pas de tausse manœuvre possible, le 140 DA réagit à la traction de seconde, aussi vite que vous.

Avant de l'utiliser pour la première tois, nous vous recommandons de life attentivement les instructions qui suivent.

Assurez-vous que votre arme n'est pas chargée AVANT DE LA MANIPULER.

### SPECIFICATIONS

Calibre: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Court (.380 ACP)

Canon: Longueur: 96 mm

Nombre de rayures : 6

Pas et direction : 250 mm à droite

Organes de visée : tixes

Longueur de la ligne de mire : 125 mm

Détente à double action

Süreté manuelle : gaucher-droitier

Poids de départ : ± 3 kg en simple action

± 5 kg en double action

Arrètoir de glissière en tin de chargeur indicateur de cartouche dans la chambre

Dimensions et poids :

Longueur totale : 170 mm Hauteur : 120 mm Epaisseur : 35 mm

Poids approximatif: 650 g

### SURETES

MANUELLE (gauchei droitier)
 Elle peut être commandée à l'aide du pouce (tig. 1) en agissant inditféremment sur un des leviers situés de parl et d'autre de la glissière.

La position rabattue des leviers indique que l'arme est en sureté (tig. 2).

Dans leur position haute, les leviers laissent apparaître sur la glissière un point rouge indiquant que l'arme est prête pour faire feu (tig. 3).

### DE CHARGEUR

Sans contact préalable avec la détente, l'extraction du chargeur rend Inopérante toute action ultérieure sur celle-ci.

La déconnexion de la détente ainsi réalisée ne permet en aucun cas le contact du chien avec le percuteur.

# DESCRIPTION DE LA SEOUENCE DE FONCTIONNEMENT

L'arme, au départ, est considérée avec chargeur plein engagé à tond dans la carcasse, cartouche dans la chambre (témoin rouge sur extracteur apparent), chien abattu avec sureté manuelle engagée (vers le bas).

Le dégagement de celle-ci (vers le haut et point rouge visible de chaque côté) permet, en pressant à fond (longue course) la détente, de tonctionnei en double action, c'est-á-dire de relever le chien et de le lacher en bout de course pour percuter. L'intercepteur commandé par le séparateur (et la détente) est etfacé à fond de course permettant ainsi au chien d'atteindre le percuteur.

Le départ du premier coup fait reculer l'ensemble mobile (glissière). L'extracteur élastiquement solldaire de cette glissière facilité en fin de course le pivotement de la douille vide contre un éjecteur tixé à la carcasse.

La glissière a simultanément fait basculer vers l'arrière le chien au delà de sa position d'accrochage.

Sous l'action du ressort récupérateur logé sous le canon, l'ensemble mobile revient en place en entrainant une cartouche du chargeur vers la chambre.

Le chien reste accroché par la gâchette qui se trouve à ce moment en contact avec la détente par l'intermédiaire du séparateur (simple action). Le tir de la cartouche suivante se tait de façon similaire mais le chien étant armé, la détente se trouve plus en arrière: sa course et son poids de départ sont plus faibles.

Lorsque le chargeur est vide, un ergot du transporteur fait monter l'arrêtoir de glissière pour stopper cette dernière en position arrière.

La remise en batterie après réintroduction d'un chargeur plein nécessite donc une action du pouce sur cet arrètoir pour libérer l'ensemble mobile qui se retrouve alors dans la position décrite après le tir de la première cartouche.

Il est également possible de libérer la glissière en la ramenant légèrement en arrière, ce qui débloque l'arrètoir qui revient en plac sous l'action de son ressort.

#### Figure ( ; chien armé prèl à litter en «simple action».

Le chien se trouve ecoroché par le géchette lors du lir de la seconde certouche.

La sûtelé en position heule laisse toule liberté eu percujeur et le jevier séparateur presente son ergot devant le déchette.

Celle position est permise par le ressort de sécurité de chargeur lorsque celui-ci est engegé à fond. L'action de le délente sui le sépereteur enfraine l'effacement de l'intercepteur, permettant ainsi au chien d'elleindre le percuteur.

# Figure II : chien aballu piet à tier en «double action»

Position de départ : lorsque l'on prend l'arme chargée, chien ebellu el que le súreté est relevée.

Le séperaleur poussé vers le heut per son ressoit et vers l'arrière per celui de défente est pessé sous l'accrochage du chien. Il est prét à ermer celui-ci lors d'une longue pression sur la défente. (A remarquer que le position de celle dernière est Irès avencée par rapport à le position en simple action), La pression sur le détente a donc ermé le chien et la gâchelle se retrouve devent l'ergot du séparateur. Elle est prète alors, si l'on continue le mouvement, à leisser passer le chiem, l'intercepteur étent elois effacé comme en simple action.

#### Figure III : chien armé début de mise en sûreté

En fin de lir, pour remiser le pistolet, on ectionno la sûreté vers le bes.

Au début de ce mouvement, le percuteur est poussé en evant hors de portée du chien et le levier d'ebettement du chien entre en contect evec la gâchette pour obliger celle-ci à evancer.

#### Figure IV : chien ebeltu sürelé complète

En contribuant de mouvement de la súreté, le perculeur se trouve bloqué en position noutre, d'est-à-dire hors d'elleinte du chien et ne dépassent pes la fece du lonnerre.

Le levier d'abettement du chien a poussé la gâchette vers l'avant et le chien s'ebet sur l'intercepteur en perfaite sécurité

Enlin, le bossage du levier droit de sûreté a obligé le séparateur à descendre ce qui a dégagé son ergot du bec d'accrochage du chien et a rendu le détente inopétante.

### MANJEMENT

Avant tout, nous vous rappelons les consignes qu'un utilisateur doit toujours avoir à l'esprit:

- mettez toujours la sureté tant que vous ne tirez pas, même si vous êtes certain que votre arme n'est pas chargée;
- une arme à feu n'est pas un jouet ; orientez toujours le canon dans une direction ne présentant aucun danger, mème si vous êtes certain qu'elle est déchargée;
- déchargez votre pistolet entre les utilisations;

- si vous devez absolument prêter votre pistolet, mettez-le en sûretê et maintenez la glissière en position arrière;
- vous veillerez à n'utiliser que des cartouches du calibre identique à celui de votre arme.

### CHARGEMENT

# Enlever le chargeur

Tenir le pistolet de la main droite. Agir sur l'arrètoir du chargeur à l'aide du pouce de la main droite. Sous l'action d'un ressort, le chargeur sort de son logement : prenez soin de le récupérer de la main gauche afin d'éviter sa chute malencontreuse.

# Remplissage du chargeur

Tenir le chargeur dans la main gauche. De la main droite, saisir une cartouche, engager son culot entre les lèvres du chargeur et, tout en repoussant le transporteur, amener le culot à butée dans le chargeur.

Répéter cette opération jusqu'au remplissage souhaité. Le chargeur peut contenir 12 cartouches pour le calibre 7,65 mm et 13 cartouches pour le calibre 9 mm Court.

Réinsérer le chargeur dans le pistolet jusqu'à encliquetage de son arrêtoir.

# Alimentation

L'introduction d'une cartouche dans la chambre s'effectue de la manière suivante :

- saisir le pistolet de la main droite en plaçant l'index sur la face antérieure de la sous-garde;
- saisir la glissière par la partie cannelée entre le pouce et l'index de la main gauche;

- tirer vivement la glissière à fond vers l'arrière;
- relâcher brusquement la glissière qui reprend sa position initiale.

# Remarques:

Cette manœuvre peut se faire sûreté manuelle embrayée ou non.

Dans le cas où la sureté est embrayée avant l'alimentation, le chien suivra le mouvement de retour de la glissière en toute sécurité.

Dans le cas où la sûreté n'est pas embrayée, le chien restera en position d'armé SIMPLE ACTION.

La mise en surelé opère le rabattement du chien et rend possible uttérieurement l'utilisation en DOUBLE ACTION du pistolet.

Si le chargeur est vide lorsque l'on fait le mouvement d'armement décrit ci-dessus, la glissière restera accrochée par son arrêtoir en fin de course (comme cela se passe lors du tir de la dernière cartouche). Pour ramener en avant, pousser l'arrêtoir de glissière vers le bas en agissant sur sa partie cannelée.

# Déchargement

Pour entever la cartouche restant dans le canon, après avoir retiré le chargeur, tirer la glissière vers l'arrière et recueillir la cartouche éjectée (fig. 4).

### TIR

Tenir le pistolet bien en maln et presser la détente. Chaque fois que l'on presse la délente, un coup part. Lorsque toutes les cartouches sont tirées et que le chargeur est vide, le mécanisme reste ouvert sous l'action de l'arrêtoir de glissière.

Pour continuer le tir, retirer le chargeur vide, le remplacer par un chargeur garni. Du pouce de la main droite, agir sur la partie cannelée de l'arrêtoir de glissière et la pousser vers le bas, la glissière retournera en place en introduisant une cartouche dans le canon.

L'arme est de nouveau prèle pour le tir.

Comme on le voit, le temps nécessaire au réarmement de l'arme est particulièrement réduil.

# Démontage du canon

Enlever au moins partiellement le chargeur.

Enfoncer le poussoir de sécurité de la clé de verrouillage (18) (fig. 5).

Eaire pivoter de 1/4 de tour vers le bas, la clé de verrouillage du canon (24) (fig. 6).

Dégager le sous-ensemble glissière de la carcasse (1) en le faisant glisser vers l'avant.

En agissant sur la tête de la lige guide-ressor! (51) dégager celle-ci de son appui sur le canon et le retirer avec son ressort.

Enlever le canon (fig. 7).

# Remontage du canon

Pour le remontage, procéder en sens inverse du démontage en veillant à bien localiser la tête de la tige guide-ressort dans son encoche sur le canon (fig. 8).

Pour remettre la clé de verrouillage (24) en place, aligner la face postérieure de la glissière avec celle de la carcasse en pressant vers l'arrière sur le canon.

# Démontage du chargeur

Enlever le fond de chargeur (56) en le faisant glisser vers l'avant après l'avoir dégagé de la plaque de localisation de tond de chargeur (55) en la repoussant hors du trou pratiqué dans le fond du chargeur.

Le ressort de transporteur (54) et le Iransporteur (53) s'échappent aisément.

# Remontage du chargeur

Procèder en sens inverse.

L'inclinaison des premières et des dernières spires doit correspondre à l'inclinaison du bas de l'étui de chargeur et des lèvres.

Veiller à remonter le transporteur (53) dans le sens indiqué sur la vue explosée (fig. 9).

# Démontage du verrou de chargeur

Enlever les deux plaqueltes de crosse (34 et 36).

Comprimer le ressort (6) en appuyant sur la face non strlée du verrou jusqu'à ce qu'il sorte de son logement vers l'intérieur. Le sous-ensemble n'étant plus localisé que d'un côté, sort de lui-mème.

Les deux taquets de localisation (5 et 7) se démontent en comprimant le ressort (6) jusqu'à ce que la pièce (7) (la plus petite) se dégage de son logement (utiliser une fausse goupille à tête conique (0,9 mm).

# Remontage du verrou de chargeur

Introduire le ressort (6) dans le logement de chacun des taquets de localisation (5 et 7) (utiliser la goupille 0,9).

Comprimer le ressort en agissant sur les deux pièces et introduire la pièce (5) (la plus longue) la première dans la ralnure du verrou du côté de la face striée de telle façon que les deux demi-cylindres soient à l'extérieur. Enlever le ressort de sécurité de chargeur (26), après avoir ôté la douille (3). Introduire le sous-ensemble verrou de chargeur par l'intérieur de la poignée de carcasse, N.B.; bien entendu, il faut orienter cette partie striée du côte gauche pour un droitier et du côté droit pour un gaucher.

L'ayant de la pièce étant engagé dans son logement, appuyer le taquet (5) dans la carcasse et comprimer le ressort (6) jusqu'à ce que le taquet (7) s'Introduise lui aussi. A ce moment, le sous ensemble est en place et on peut relâcher la pression sur la pièce.

Remonter le ressort sécurité de chargeur (26) et la douille (3).

Remonter les plaquettes de crosse (34 et 36) au moven des vis (35).

### LISTE DES PIECES CONSTITUTIVES

	Carcasse éprouvée
:	Doullle de l'ocalisation des plaquelles (3 pièces)
1	Douille de localisation supérieure droite
	Verrou du chargeur
5	Taquel de localisation primaire du verrou de charg
ì	Ressort du verrou de chargeur

- Taquet de localisation secondaire du verrou de chaigeur
- Chlen
- Axe du chien Guide ressort du chien

la partie striée en avant.

- Ressort du chien 11
- Bouchon de mainifen du ressort du chien 12 13 Goupille de fixation du bouchon
- 14 Gâchelle
- 15 Ressori de gáchelle
- Axe de gachelle 16 17 Goupille bulée pour ressort de gâchetle
- Poussoir de sécurité pour clef de verrouillege 18 Ressort de détente et du poussoir de sécurité
- 19 20 Délente
- 21 Airêloir de difssière (axe de délente).
- 23 Séperaleur
- Ressort d'arrétoli de glissière

- 25 Ressort de séparateur 26 Ressoil de sécurité de chargeur
- 27 Erecteur

Clef de verrouillage du canon

- 28 Intercepteur du chien 29 Ressori d'intercepteur
- 30 Poussoir d'Intercepteur 31 Levier d'aballement du chien
- 32 Goupille d'électeur 33
- Axe pour levier d'abatlement du chien Plaquelle de droite, noyer
- 34bis Plaquelle de droile, polyamide Vis de plaquette
- Plaquelle de gauche, nover 36bls Plaquette de gauche, polyamide
- Glissière éprouvée 38 Hausse à cran de mire : hauteur : 5,5 mm 39 Percuteur

### SURETE ASSEMBLEE

- Corps de sirrelé Levier droll de sûrelé
- Gonnille du levier de sûrelé

- Ressort d'Indexage du levier de sûrelé
- Bille pour ressort d'indexage
- Ressort d'extracteur
- 47 Extractem
- Axe d'extracteur Canon éprouvé, calibre 7,65 mm
- 49bls Canon éprouvé, calibre 9 mm Courl Ressort récupérateur
- Guide du ressort récupéreteur
  - CHARGEUR COMPLET, CALIBRE 7,65 MM CHARGEUR COMPLET, CALIBRE 9 MM COURT
- Elul de chargeur, calibre 7,65 mm 52bis Elui de chargeur, calibre 9 mm Courl
- 53 Transporteur, calibre 7,65 mm
- 53bis Trensporteur, calibre 9 mm Court Ressort du transporteur, calibre 7,85 mm
- 54bis Ressoil du Transporteur, calibre 9 mm Court Plaque de localisation du lond de chargeur
  - Fond de chargeur, calibre 7,65 mm
- 56bls Fond de chargour, calibre 9 mm Courl

# DUBBELE WERKING BROWNING 140 DA PISTOOL

Hartelijk gelukgewenst met uw aankoop van een wapen met een bijzonder hoge kwaliteit en standing, ontworpen, vervaardigd en gewaarborgd door Browning Herstal.

Licht en stevig (huis van lichte legering, stalen slede). De 140 DA wordt moeiteloos uiteen gehaald doch biedt niettemin de precisievoordelen van wapens met vaste loop. Uitgebalanceerd, nauwkeurig, gemakkelijk te laden (13 patronen kal. 9 mm Kort of 12 kal. 7,65 mm). Het pistool is zowel voor links- als rechtshandige schutters ontworpen; de handbediening veiligheid komt namelijk op beide kanten van de slede voor Ierwijl de stopper van de houder door gewoon de plaatjes te demonteren, kan worden omgekeerd.

Veiligheid dubbele werking: blokkering van de slagpin, atvallen van de haan, ontkoppeling van de trekker. In de stand «voiledige veiligheid», met een patroon in de kamer, kan er echter mee worden volstaan de handbediende veiligheid omhoog te doen en flink aan de trekker te trekken voor de ontsteking. Een verkeerde bediening is onmogelijk: de 140 DA reageert in een fraktie van een sekonde, even vlug als u het doet.

Alvorens dit wapen voor het eerste maal te gebruiken, raden wij u aan de volgende instrukties aandachtig door te lezen.

Steeds nagaan of uw wapen ongeladen is ALVORENS HET TE HANTEREN.

### SPECIFIKATIES

Kaliber: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Kort (.380 ACP)

Loop: Lengte: 96 mm Aantal trekken: 6

Schroefdraad en richting: 250 mm

rechts

Mikorganen: vast

Lengte van de richtlijn : 125 mm Trekker met dubbele werking

Hanbediende veiligheid links- en rechtshandi-

Atvuurgewicht : ca. 3 kg voor enkele werking ca. 5 kg voor dubbele werking

Sledestopper aan het eind van de houder

Verklikker palroon in de houder

Almetingen en gewicht:

Totale lengle : 170 mm Hoogte : 120 mm Dikte : 35 mm

Gewicht: ca. 650 g

### VEILIGHEDEN

HANDBEDIEND (links: en rechtshandigen)
Deze veiligheid kan met de duim worden bediend (tig. 1) door om het even op een van
de hetboompjes te drukken die zich aan
weerszijden van de siede bevinden.

De neergeklapte stand van de hefboompjes geeft aan dat het wapen op veiligheid staat (tig. 2).

De helboompjes laten in hun stand omhoog op de slede een rood puntje zien; dit betekent dat het wapen onmiddellijk kan worden afgevuurd (fig. 3).

### HOUDER

Zonder van tevoren met de trekker in aanrakking te zijn geweest, zorgt het verwijderen van de houder ervoor dat er niets gebeurt wanneer hierna aan de trekker wordt getrokken.

Dank zij de aldus lot stand gebrachte ontkoppeling van de trekker, kan er geen enkel kontakt tussen haan en slagpin ontstaan.

### BESCHRIJVING VAN DE EIGENLIJKE WERKING

Er wordt vanuit gegaan dat het wapen een volle houder heeft, volledig in het huis geschoven, een patroon in de kamer (rood puntje op de patroontrekker zichtbaar), gaan neergeklapt met ingevoegde handbediende veiligheid (naar beneden).

Door het vrijmaken van deze veiligheid (omhoog en rood puntje aan ieder kant zichtbaar) kan, door de trekker geheef aan te trekken (lange slag), In dubbele werking worden gevuurd, dat wil zeggen, het naar boven doen van de haan en deze aan het eind van de slag los te laten om op de slagpin te slaan. De door de scheider (en de trekker) gestuurde opvanger wordt aan het eind van de slag opgeheven waardoor de haan aldus de slapin kan het eiken.

Het afvuren van het eerste schot doet de mobiele blok (slede) teruglopen. De elastisch met deze slede verbonden palroontrekker vergemakkelijkt aan het eind van de slag het zwenken van de lege huls tegen een op het huis bevestigde uitwerper.

De slede heeft gelijklijdig de haan verder dan zijn aanhechtstand naar achteren doen kantelen.

Onder inwerking van de recuperatorveer onder de loop, komt de mobiele blok weer terug waardoor een patroon uit de houder naar de kamer wordt meegenomen.

De haan blijft vastgerecht door de tuimelaar die op dat ogenblik in aanraking met de trekker is door bemiddeling van de schelder (enkele werking). Het afvuren van de volgende patroon gebeurt op soortelijke wijze doch omdat de haan is gespannen, bevindt de trekker zich meer naar achter: zijn slag en afvuurgewicht zijn geringer.

Wanneer de houder leeg is, laat een pal van de aanbrenger de sledestopper omhoog gaan om de slede in de achterste stand te blokkeren.

Het opnieuw schietklaar maken, na het invoegen van een volle houder, vereist dus dat met de duim op deze stopper wordt gedrukt om de moblele blok vrij te maken die dan weer in de beschreven sland terugkomt na het afviiren van de eerste patroon.

Tevens kan de slede worden vrijgemaakt door deze enigszins naar achteren te brengen waardoor de stopper ontgrendeld wordt die onder inwerking van zijn veer weer op zijn plaats terugkeert.

#### Figuur I ; gespannen haan, klaar om in «enkele werking». Te schielen

De haan wordt door de tulmetaar vastgegrepen zoals bij het afschielen van de tweede patroon.

Omdal de velligheid omhoog slaat, heelt de slagpin ledere vrijheld terwijf het scherdingshelboompje zijn pal voor de tuimelaar brengt.

Dank zij de veer voor de veiligheid van de houder wordt deze sland mogelijk wanneer deze veer volledig is Ingezel. De inwerking van de Irekker op de scheider heeft hel ophelfen van de opvanger lot gevolg zodal de haan aldus de slagpin kan bereiken.

# Figuur II : neergeklapte haan, klaar om in «dubbele werking» te schielen

Beginstand wanneer het geladen wapen met neergeklapte haan wordt gepakt terwijl de veiligheid omhoog staat.

De schelder omboog gedrukt door zijn veer en naar achleren door de veer van de hekker, is onder de vaslhechting van de haan gekomen. De scheider Is nu gereed om deze haan Ie spannon wanneer er lang aan de trekker wordt getrokken. (Hierbij moet opgemenkt worden dal de stand van de Irekker sterk naar voren is geschoven in vergelijking met de stand bij enkeld werking).

Door aan de Irekker te trekken, is de haan dus gespannen terwijl de tuimelaar nu voor de pal van de schelder ligt. Wanneer de beweging wordt voorlgezel, is de tuimelaar nu gereed de haan door le laten gaan waarbij de opvanger dan, zoals bij de enkele werking, wordt opgehevan

# Figuur III : gespannen haan begin van op velligheid zellen

Bij alloop van het schielen wordt, om het pistool opnieuw le richten, de veiligheid naar beneden gedaan. Bij het begin van deze beweging, wordt de slagpin naar voren buiten het bereik van de haan gedrukt terwijt het hetboonipje voor het neerklappen van de haan in aanrakling met de tuimelaar komt om deze ertoe te dwingen naar voren te daan.

# Figuur IV : neergeklapte haan : volledige veltigheid

Door deze beweging van de veiligheid voort te zellen, wordt de slagpin in neutrale stand geblokkeerd, dat wil zeggen, bullen het bereik van de haan en sleekt niet over het vlak van de kamer heen.

Hel neerktaphelboompje van de haan heeft de luimelaar naar voren gedrukt letwijf de haan op de opvanger neerklapt in volkomen verligbeid.

De nok van het rechterveitigheidshelboompje heeft lenslotte de scheider ertoe gedwengen naar beneden te gaan helgeen zijn pal van de aankechthaak van de haan heeft vrijgemaakt en de trekker bullon werking heeft gesteld.

# HET HANTEREN VAN HET WAPEN

In de allereerste plaats wijzen wij u nogmaals op de voorschriften die een gebruiker steeds voor ogen moet houden;

- steeds de veiligheids aanbrengen zolang u niet schiet, zelfswanneer u er zeker van bent dat uw wapen niet geladen is;
- een vuurwapen is geen stuk speelgoed: richt de loop steeds in een richting die geen enkel gevaar biedt, zelfs wanneer u er zeker van bent dat het wapen ongeladen is;
- ontlaad uw pistool iedere keer wanneer u het niet gebruikt;
- wanneer u beslist uw pistool moet uitlenen, zet het dan op veiligheid en houd de slede in de achterste stand;
- u moet erop letten slechts patronen van hetzelfde kaliber als dan van uw wapen te gebruiken.

# HET LADEN

# Verwijderen van de houder

Pistool met de rechterhand vasthouden. Met de duim van uw rechterhand op de stopper van de houder drukken. Onder inwerking van een veer, komt de houder uit zijn lager: ervool zorgen de houder met uw linkerhand op te vangen om te voorkomen dat hij op de grond valt.

# Vullen van de houder

De houder in de linkerhand houden. Met de rechterhand een patroon nemen, de bodemkap hiervan lussen de randen van de houder brengen en, terwijl de aanbrenger wordt teruggedrukt, zijn bodemkamp in de houder doen tot hij niet verder kan.

Deze operatie lot de gewenste vulwaarde herhalen. De houder kan 12 patronen van 7,65

mm en 13 patronen van kaliber 9 mm Kort bevatten.

De houder weer in het pistool voegen tot de stopper hiervan inklikt.

# Voeding

Een patroon wordt als volgt in de kamer gedaan:

- hel pistool met uw rechterhand vastpakken waarbij de wijsvinger op het voorvlak van het voorhout geplaatst;
- de siede bij het gegroefde gedeelte tussen duim en wijsvinger van de linkerhand vastgrijpen;
- de slede volledig en flink naar achteren trekken;
- de slede plotseling lostaten die dan zijn oorspronkelijke stand weer inneemt,

# Opmerkingen

Deze handeling kan met al of dan niet ingekoppelde handbediende veiligheid worden gedaan.

Wanneer de veiligheid vóór de voeding is ingekoppeld, volgt de haan de terugkeerbeweging van de slede volkomen veilig.

Wanneer de veiligheid niet is ingekoppeld, blijft de haan in de stand gespannen enkele WERKING.

Het in veiligheid zetten zorgt voor het neerklappen van de haan terwijl het pistool later in DUBBELE WERKING kan worden gebruikt.

Indien de houder leeg is wanneer de hierboven beschreven spanbeweging wordt gemaakt, blijft de slede door zijn stopper aan het eind van de slag vastgehaakt (zoals dit gebeurt bij het afvuren van de laatste patroon).

Om de slede weer naar voren te brengen, de stopper van de slede naar beneden drukken door op zijn gegroefde gedeelte te drukken.

### Ontladen

Om de achterblijvende patroon in de loop te verwijderen, de slede, na eerst de houder uitgetrokken Ie hebben, naar achter trekken en de uitgeworpen patroon opvangen (fig. 4).

### HET SCHIETEN

Het pistool stevig vasthouden en aan de trekker trekken, ledere keer wanneer u aan de trekker trekt, wordt een schot afgevuurd. Wanneer alle patronen zijn afgevuurd en de houder leeg is, blijft het mechanisme open onder invloed van de sledestopper.

Om verder te gaan met schieten, de lege houder verwijderen en deze door een volle houder vervangen. Met de duim van uw rechterhand op het gegroefde gedeelte van de sledestopper drukken en dit naar beneden drukken; de slede keert naar zijn plaats terug waarbij een patroon in de loop wordt gebracht.

Het wapen is opnieuw om te vuren.

Zoals u ziet is de tijd die voor het opnieuw laden van het wapen nodig is, bijzonder kort.

# Het uiteennemen van de loop

De houder ten minste gedeeltelijk verwijderen.

De veiligheidsdrukknop van de vergrendelingssleutel (18) (fig. 15) indrukken.

De vergrendelingssteutel van de loop (24) (fig. 6) met een kwartslag naar beneden laten zwenken.

Het sledesamenstel van het huis (1) vrijmaken door dit naar voren te laten schuiven.

Door op de kop van de veergeleiderstang (51) te drukken, deze van zijn steunpunt op de loop vrijmaken en samen met zijn veer afnemen.

De loop verwijderen (fig. 7).

# Het weer ineenzetten van de loop

Voor het weer ineenzetten van de loop, inomgekeerde volgorde van het uiteennemen te werk gaan waarbij erop gelet moet worden de kop van de veergeleiderstang goed in zijn inkeping op de loop aan te brengen (fig. 8).

Om de vergrendelingssteutel (24) weer op zijn plaats te biengen, het achteivlak van de slede op één lijn plaatsen met het achtervlak van het huis door naar achteren op de loop te drukken.

### Het uiteennemen van de houder

De houderachterkant (56) verwijderen door deze naar voren te laten glijden na deze achterkant van de opstelplaat van de houderachterkant (55) te hebben vrijgemaakt door deze plaat uit het in de achterkant van de houder aangebrachte gaatje terug te drukken.

De veer van de aanbrenger (54) en de aanbrenger (53) worden moeiteloos afgenomen.

### Het weer ineenzetten van de lader

Im omgekeerde volgorde te werk gaan,

De hellingshoek van de eerste en laatste windingen moet overeenkomen met de hellingshoek van de onderkant van de houdermantel en de randen.

Erop letten de aanbrenger in de bij de uitgewerkte tekening aangegeven richting (lig. 9) weer ineen te zetten.

# Het uiteennemen van de grendel van de houder

De beide kolfplaaties verwijderen (34 en 36).

De veer (6) samendrukken door op het nietgeribde vlak van de grendel te drukken tot deze uit zijn lager naar binnen komt. Daar het samenstel nu noo slechts aan één kant is gelokaliseerd, komt dit vanzelf naar buiten.

De beide lokalisatieklinken (5 en 7) worden gedemonteerd door het samendrukken van de veer (6) tot het (kleinste) onderdeel (7) uit zijn lager vrijkomt (een loze pen met kegelvormige kop van 0,9 mm gebruiken).

# Het weer ineenzetten van de grendel van de houder

De veer (6) in het lager van elk van de lokalisatieklinken (5 en 7) brengen (de pen 0.9 mm gebruiken).

De veer samendrukken door op de beide onderdelen te drukken en het (langste) onderdeel (5) het eerste in de groef van de grendel aan de kant van het geribde vlak dusdanig aanbrengen dat de beide halve cillnders zich de buitenkant bevinden.

De veiligheidsver van de houder (26) verwijderen na eerst de huls (3) te hebben afgenomen.

Het samenstel houdergrendel via de binnenkant van de greep van het huis invoegen met het geribde gedeelte vooraan.

N.B.: dit geribde gedeelte moet natuurlijk naar de linkerkant voor een rechtshandige en naar de rechterkant voor een linkshandige worden gericht.

Wanneer de voorkant van het onderdeel in zijn lager is Ingevoegd, de klink (5) in het huis drukken en de veer (6) samendrukken tot de klink (7) eveneens wordt ingevoegd. Op dat ogenblik is het samenstel op zijn plaats en kan de druk op het onderdeel worden ontspannen.

De veiligheidsveer van de houder (26) weer ineenzetten alsmede de huls (3).

De kolfplaaties (34 en 36) door middel van de schroeven (35) weer Incenzetten.

Aanwijsveer van het veiligheidshefboompje

# **ONDERDELENLIJST**

- Stevto huls
  - Lokalisatiehuls van de plaaties (3 onderdelen)
- Lokalisatiehuls rechtshoven
- Grendel van de houder
- Primaire lokalisatieklink van de grendel van de hou-
- Veer van de grendel van de houder
- Sekundaire lokalisatiektink van de grendet van de
- Наап
- 9 As van de haan
- Veergeleider van de haan
- 11 Veer van de haan
- Blokkeerstop van de haanveer 12
- Bevestlgingen van de stop 13
- 14 Tulmelaar
- Tulmelaaiveer
- 16 Turmetaaras
- 17 Aanslagpen voor tuimelaarveer
- Velligheidsdrukknop voor vergrendelingssleutel
- Trekkerveer en veiligheidsdrukknop
- 20 Trekker
- 21 Stedestopper (trekkeras)
- Veer van de sledestopper
- Scheider

- Vergrendetingssleutel van de 1000 25 Scheiderveer
  - 26 Verligheidsveer houder
  - Litwerper
    - Наапоруалдег
  - 28 29
  - Opvangerveer
  - 30 Opvanderdrukknop
  - Neerklaphefboomple van de haan 31
  - 32 Litwerperpen
  - As voor neerklaphefboomple van de haan 33
  - Rechterplaatie van notehoul 34bis Rechterplaatje van polyamide
  - Schroef van pleatje
  - 36 Linkerplaatje van notchout
  - 36bis Linkerolaatie van polyamide
  - 37 Stavice slede

  - Vizier met vizřerkeep hoogte : 5,5 mm 39
    - Veer van de slagpin slagpin

### SAMENGEBOUWDE VEILIGHEID

- Veillgheldslichaam
- Rechterverligheidshelboompje Pen van het verliheidshelboompje

- Kogel voor aanwijsveer
- Veer van de patroontrekker
- Palroonliekkei
- As van de palroontiekker
- Stevice loop kallber 7,65 mm
- 49bis Stevige loop kallber 9 mm Kort Recuperatorveer
- Geleider voor recuperatorveer
  - VOLLEDIGE HOUDER KALIBER 7,65 MM VOLLEDIGE HOUDER KALIBER 9 MM KORT
- Houdermantel 7,65 mm
- 52bis Houdermantel 9 mm Kort
- Aanbrenger kalrber 7.65 mm 53bis Aanbienger kaliber 9 mm Kort
- Veer van de aanbrenger kallber 7,65 mm
- 54bls. Veer van de aanbrenger kallber 9 mm Kort.
- Lokaltsalieptaalje van de houderachterkant
- Houderachlerkant kallbei 7,65 mm
- 56bis Houderachterkant kallber 9 mm Kort

# DOUBLE ACTION BROWNING 140 DA PISTOL

Congratulations! You have nos purchased a very high quality gun of fine reputation, designed, made and guaranteed by Browning Herstal.

Light and strong (frame of light alloy, steel slide), easy to take down, the 140 DA nevertheless offers the advantages of accuracy typical of fixed barrel weapons, Balanced and accurate, the pistol is easy to load (13 rounds of 9 mm Short ammunition or 12 rounds of 7.65 mm calibre). The pistol is designed for use by left or right-handed shooters because the manual safety catch appears on both sides of the slide and the magazine stop can be simply inverted after taking down the grip plates.

Double action salety: locking of the Iiring pin, Iall of the hammer, disconnection of the trigger. But, in the «full safety» position and with a chambered cartridge, simply raise the manual salety catch and press the trigger Iully home, and a round will be Iired. No mishandling Is possible — the 140 DA reacts in a traction of a second, just as fast as yourself.

Betore using the pistol for the first time, we strongly recommend that you read through the instructions which follow very carefully

Always make sure your gun is unloaded BEFORE HANDLING.

### SPECIFICATIONS

Calibre: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Short (.380 ACP)

Barrel; Length: 96 mm Grooves: 6

Groove pitch and direction:

250 mm right

Sights: Fixed

Line-of-sight length: 125 mm

Double action

Manual safety catch: For right and left-

handed users

Trigger pull: ± 3 kg in single action ± 5 kg in double action

\_ 0 119 111 4011510 40110

Slide stop when magazine is empty

Chambered round indicator

Dimensions and weight:

Overall length: 170 mm Helght: 120 mm Thickness: 35 mm

Approximate weight: 650 g

### SAFETY CATCHES

 MANUAL (right- and left-hander)
 This is operated with the thumb (lig. 1) by pushing either of the levers situated on the two sides of the slide.

The lower position of the levers indicates that the gun is on sale (lig. 2).

In the raised position, the levers uncover red dots on either side of the slide, indicating that the gun is ready to be fired (fig. 3).

### MAGAZINE

With no prior action on the trigger, the extraction of the magazine will render any turlher action on the trigger inoperative.

The disconnection of the trigger thus achieved will allow no contact between hammer and liring pin under any circumstances.

### OPERATING SEQUENCE

The sequence of operations is assumed to begin with a fully-loaded magazine pushed home into the frame, a cartridge in the chamber (red dot visible on extractor), hammer down and manual salety catch on (in the lower position).

The disengagement of the salety catch (moved upwards so that red dots appear on either side) enables the trigger to be pressed (long travel) and the pistol to be fired in double action, that is to say, by lifting the hammer and realising it at the end of trigger travel to fire. The interceptor, controlled by the disconnector (and the trigger), is moved down at the end of the travel to allow the hammer to strike the firing pin.

The recoil if the first shot will cause the moving parts (slide) to move backwards. The spring-loaded extractor is fixed to this slide and, when the assembly reaches the end of its travel, will make the pivoting of the empty case against an ejector fixed to the Irame all the easier.

As the slide travelled backwards, it also raised the hammer beyond its cocked position.

The return spring, located under the barrel, then forces the slide back to its original position, chambering a fresh round out of the magazine as it does so.

The hammer remains cocked by te sear, the sear itself being now only linked to the trigger through the disconnector (single action).

Firing the chambered round is the same but, because the hammer is already cocked, the trigger is further to the real so that its travel is shorter and its trigger pull less.

When the magazine is empty, a lug on the magazine platform raises the slide stop and will lock the slide in the rear position.

Readying the pistol once a loaded magazine has been replaced requires a downward push on the slide stop so as to tree the moving parts. These will then take up the position described after tiring the first round.

It is also possible to free the slide by moving it slightly backwards; once free of the slide's pressure, the slide stop will move down due to the action of its spring.

#### Figure 1: Hammer cocked, ready to fire in «single aclion»

The hemmer is held by the sear as when the second round is to be fired.

With the selety lever in the relsed position, the firing pin is free and the hammer lever has its stub in front of the seer.

This positron is made possible by ection of the megezine salety spring when the megazine is pushed fully home. The action of the higger on the disconnector will move the interceptor down end thus allow the hemmer to reach the tring pin.

# Figure II: Hammer down, ready to tire in «double action»

This is the point of departure when the pistol is proked up, loaded end with the hemmer down, and the salety catch reised.

The disconnector is pushed upwerds by its own spring and to the rear by the trigger spring so that its fug engages with thet of the hammer. The disconnector cen thus cock the hammer it this is pressed. (It should be noted that) in this case, the trigger position is further forward than in the single action position.

Pressure on the trigger thus cocks the harmer and sets the sear in front of the disconnector's fug. It is thus ready to release the hammer if pressure continues to be epptled, the mileceptor being then moved down es during strade collon operation.

### Figure III: Hammer cocked, beginning of safety setting To set the pistot down after tring, piess the safety cetch

downwards.

As this movement begins, the tring pin is pushed forwerd out of reach of the hemmer end the hammer lever comes into with the seer end forces this forwerd.

### Figure IV ; Hammer down, Iuli salety

Continuing the downward movement of the safety catch, the tiring pln is locked in its neutral position, that is, both out of teech of the hemmer and not projecting out of the breech feee.

The hemmer lever hed pushed the seer forward so that the hammer strikes the interceptor quite salety.

Finelly, a cam surface on the right-hand selely lever has lorced the disconnector downwards so that its log is disengeged from the sear claw; the trigger thus becomes inoperative.

### HANDLING THE PISTOL

May we remind you of the following rules which should ALWAYS be followed when handling a gun;

- Always set the safety catch when not firing, even if you are certain the gun is not loaded;
- A fire-arm is not a toy: always point the barrel in a direction which will endanger nobody, even if you are certain the gun is unloaded:

- 3. Unload your pistol after use;
- 4. If you must lend your pistol, put it on sate and set the slide to its rear position;
- Make sure that you use only ammunition of the same calible as that of your gun.

### LOADING

# Removal of magazine

Hold the pistol in the right hand. Press the magazine stop with the thumb of this hand. The magazine will be released from its recess by spring action. Take care to have the left hand ready to catch it, so as to prevent its accidental tall.

# Filling the magazine

Hold the magazine in the left hand. Take a cartildge in the right hand, slip the base between the lips of the magazine, press the cartildge down against the platform and backwards against the wall of the magazine.

Repeat this operation until you have inserted as many rounds as required.

The magazine can hold 12 cartridges in 7.65 mm calibre or 13 in 9 mm Short.

Push the magazine back into the pistol until it is held by its detent.

# Ammunition feed

Chambering a cartridge is achieved as follows:

 hold the pistol in the right hand with the first linger to the front of the trigger guard;

- grip the grooved part of the slide between thumb and first finger of the left hand and pull sharply to the rear as far as it will go;
- release the slide with no hesitation. This will return to its original position.

### Remarks:

This operation may be carried out with the safety catch on or off.

Ih the safety catch was on, the hammer will follow the forward movement of the slide in complete safety.

If the safety catch was off, the hammer will remain cocked in the single action position. Setting the safety catch on at this point will lower the hammer and the pistol will subsequently fire in double action.

If the magazine was empty when the chambering operation described above was carried out, the slide will remain held in its rear position by its stop (as when firing the last cartridge). To bring the slide forward, press down on the slide stop.

# Unloading

To remove the cartridge remaining in the chamber (after removal of the magazine), pull the slide to the rear and pick up the ejected round (fig. 4).

### FIRING

Take a firm grip of the pistol and pull the trigger. Every time the trigger is squeezed, a shot will be fired. When all the rounds have been fired and the magazine is empty, the action will stay open due to the slide stop. To continue firing, remove the empty magazine and replace it by a full one. With the thumb of the right hand, press the grooved section of the slide stop downwards; this will allow the slide to move forward and chamber a round.

The pistol is one again ready to fire.

As may be seen, the time necessary to recock is particularly short.

# Taking down the barrel

Remove or at least release the magazine from its detent position.

Press in the barrel locking catch safety button (18) (fig. 5).

Turn the locking catch 90° downwards (24) (fig. 6).

Disengage the slide sub-assembly from the frame (1) by sliding it forwards.

Remove the return spring guide (51), together with the return spring, by disengaging its head from its recess on the barrel.

Remove the barrel (fig. 7)

# Re-assembly of the barrel

Procede in the inverse order to taking down, making sure that the head of the return spring guide is properly located in its recess on the barrel (fig. 8).

To put the locking catch back in position (24), align the rear surface of the slide with that of the frame by pressing the barrel to the rear.

# Taking down the magazine

Remove the magazine bottom plate (56) by sliding it to the front after disengaging it from the magazine bottom positioning plate (55) by pushing the latter out of the hole made in the bottom plate.

The magazine platform spring (54) and he magazine platform (53) are instantly released.

# Re-assembly of the magazine

Procede in the reverse order to taking down.

Make sure that the first and last helices of the spring correspond to the slopes at the bottom and lip of the magazine.

Make sure the magazine platform (53) is reassembled in the position shown in the exploded view (fig. 9).

# Taking down the magazine stop

Take down the two grip plates (34 and 36).

Compress the spring (6) by pressing the groovetess surface of the stop until it is pushed out of its seating inwards. With the sub-assembly now only positioned on one side, it will drop out of its own accord.

The two positioning lugs (5 and 7) are taken down by compressing the spring (6) until the smaller lug (7) is disengaged from its seating (use a 0.9 mm conical-head dummy pin).

# Re-assembling of magazine stop

Insert the spring (6) into the magazine in the two positioning lugs (5 and 7) using the 0.9 mm pin.

Compress the spring by forcing the two lugs towards each other and insert the longer lug

(5) first into the slot of the lock to the grooved surface side, so that the 2 half-cylinders come outside.

Take down the magazine safety spring (26) after removing the positioning bushing (3)

Set the magazine stop sub-assembly In position from the inside of the frame, with the grooved part first. Note: The grooved end will, of course, be set to the lett for a right-hander and to the right for a left-hander.

With the front of the assembly engaged in its seating, press the lug (5) into the frame and compress the spring (6) until the other lug (7) can also be engaged on its side. Once this is done, the sub-assembly is in position and pressure on the spring may be released.

Re-assembled the magazine satety spring (26) and the positioning bushing (3).

Re-assemble the grip plates (34 and 36) by means of the screws (35).

### LIST OF COMPONENT PARTS

1 2 3 4 5 6 7 8 9	Proof-lested frame Grlp plate postitioning bushings (3 off) Upper right grip plate postitioning bushing
4	Magazine slop
5	Primary magazine stop positioning lug
6	Magazine slop spring
7	Secondary magazine stop positioning lug
8	Hammer
9	Hammer pin
10	Hammer spring gulde
11	Hammer spring
12	Hammer epring relaining plug
13	Plug retaining pin
14	Sear
15	Sear spring
16	Sear pin
17	Sear spring bearing pin
18	Locking calch salely bullon
19	Trigger and eafely calch spring
20	Trigger
21	Stide stop (Irrgger pin)
22	Slide stop spring
23	Disconnector
24	Barrel locking calch
25	Disconnector spring

14

26	Magazine safety spring
27	Elector
28	Hammei Interceptor
29	Interceptor spring
30	Interceptor stub
31	Hammer lever
32	Ejector pln
33	Hammer lever pin
34	Right-hand grip plate, walnut
34bis	
35	Grip plate screw (4 olf)
36	Left-hand grip plate, watnut
36bls	Lell-hand grip plate, polyamide
37	Proof-tested slide
38	Notched rear-sight, height: 5.5 mm
39	Firling prin spring
40	Firling pln

SAFETY CATCH ASSEMBLY

Right-hand salety lever Safety lever pin

Salely body

	COMPLETE MAGAZINE CALIBRE 7.65 MM
	COMPLETE MAGAZINE CALIBRE 9 MM SHORT
52	Magazine body, 7.65 mm
52bls	Magazrne body, 9 mm Short
53	Magazine platform, 7.65 mm
53bis	Magazine platform, 9 mm Short
54	Magazine platform spring, 7.65 mm
54bis	Magazine platform spring, 9 mm Short
55	Magazine bollom plate positioning plate

Magazine bottom plate, 7.65 mm

56bis Magazine bottom plate, 9 mm Short

Salety lever detent spring Satety lever detent spring ball

49 Proof-lested barrel, 7.65 mm
49bis Proof-lested barrel, 9 mm Short
50 Return spring guide

Extractor spring

Extractor pin

47

# SPANNABZUG BROWNING 140 DA PISTOLE

Kompliment... Sie haben eben eine erstklassige Qualitätswaffe erwerben; entwickelt, hergestellt und garantiert von Browning Herstal.

Eine leichte und doch solide Wafle mit Gehäuse aus Leichtmetallegierung und Schlitten auf Stahl. Die 140 DA läßt sich zwar leicht zerlegen, bietet aber dennoch die Präzision von Waffen mit feststehendem Lauf. Gut ausbalanciert, präzise und leicht zu laden. Das Magazin laßt 13 Patronen Kal. 9 mm kurz oder 12 Patronen Kal. 7,65 mm Brg. Die pistole ist für Links und Rechtshänder ausgebildet, denn die manuelle Sicherung befindet sich an beiden Seiten des Schlittens und die Magazinsperre läßt sich durch einfaches Abnehmen der Griffschalen mühelos umlegen.

Doppelsicherung mit Blockierung des Schlagbolzens, Sicherlieilsraste des Hahns, Trennung des Abzugs. Aber bei «Vollsicherung» mit einer Patrone im Patronenleger braucht man nur die manuelle Sicherung hochzuschieben und den Abzug durchzudrücken um den Schlagbolzen zu betätigen. Irrtümer beim Betätigen sind ausgeschlossen und die 140 DA reagiert in Sekundenbruchteilen, genau so schnell wie Sie.

Wir empfehlen Ihnen, vor dem erstmaligen Gebrauch die folgenden Anweisungen aufmerksam durchzulesen.

Vergewissern Sie sich VOR DEM HANDHA-BEN Ihrer Waffe stets, daß sie entladen ist.

### SPEZIFIKATIONEN

Kaliber: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm kurz (.380 ACP)

Lauf : Länge : 96 mm Anzahl der Züge : 6

Steigung und Richtung: 250 mm

Rechtsdrall

Visiervorrichtung : feststehend Länge der Visierlinie : 125 mm

Spannabzug

Manuelle Sicherung : Links- und Rechtshän-

Abzugsgewicht:

ca. 3 kg bei «single action» ca. 5 kg bei Spannabzug

Schlittensperre am Magazinende

Anzeiger «Patrone im Patronenlager».

Abmessungen und Gewicht:

Gesamtlänge: 170 mm Höhe: 120 mm Dicke: 35 mm

Gewicht: ca. 650 g

# SICHERUNGEN

MANUELL (Links- u. Rechtshänder)
 Läßt sich mit dem Daumen (Abb. 1) an einem der beiderseits am Schlitten befindlichen Hebel betätigen.

Sind die Hebel umgelegt, dann ist die Waffe gesichert (Abb. 2).

Bei hochstehenden Hebeln zeigt ein roter Punkt am Schlitten an, daß die Waffe schußbereit ist (Abb. 3).

### MAGAZINSICHERUNG

Ohne vorhergehende Berührung des Abzugs bewirkt das Herausziehen des Magazins, daß jede spätere Betätigung des Abzugs wirkungslos bleibt.

Die somit herbeigeführte Trennung des Abzugs verhindert jede Berührung des Hahns mit dem Schlagbolzen.

### BESCHREIBUNG DES FUNKTIONSABLAUFS

Zu Beginn ist die Waffe mit vollem, bis zum Anschlag in das Gehäuse eingedrückten Magazin zu betrachten, mit Patrone im Patronelager (roter Anzeiger am Auszieher sichtbar); en spannter Hahn mit eingerückter manueller Sicherung (nach unten).

Das Ausrücken der Sicherung (nach oben, mit beiderseits sichtbarem roten Punkt) ermöglicht beim Drücken des Abzugs bis zum Anschlag (Langweg) den Spannabzugbetrieb, d.h. Heben des Hahns und Lösen am Anschlag um schlagen zu können. Die vom Trenner (und vom Abzug) betätigte Sperre wird am Anschlag beseitigt und ermöglicht so, daß der Hahn den Schlagbolzen erreicht.

Das Feuern des ersten Schusses bewirkt den Rückstoß des gesamten Gleitstücks (Schlitten). Der elastisch mit diesem Schlitten verbundene Auszieher erleichtert am Anschlag das Ausschwenken der leeren Hülse an einem am Gehäuse befestigten Auswerfer.

Der Schlitten hat dabei gleichzeitig den Hahn über selne Sperrstellung hinaus nach hinten kippen lassen.

Unter der Einwirkung der unter dem Laul untergebrachten Rückholfeder kehrt das Gleitstück in seine Anlangsstellung zurück und führt dabei eine Patrone aus dem Magazin in das Lager.

Der Hahn wird vom Abzugsstollen gehalten, der sich zu diesem Zeitpunkt in Berührung mit dem Abzug befindet, und zwar über den Trenner (single action). Das Feuern der folgenden Patrone erlolgt aut gleiche Art und Weise, aber bei gespannten Hahn steht der Abzug mehr nach hinten, denn Weg und Abzugsgewicht sind kürzer bzw. geringer geworden.

lst das Magazin leer, dann hebt ein Anschlag des Zubringers die Schlittensperre und stoppt den Schlitten in rückliegender Stellung.

Zur Feuerbereitschalt nach dem Einbringen eines vollen Magazins bedarf es deshalb eines Daumendrucks an dieser Sperre um das Gleitstück zu lösen, das sich dann in der Stellung betindet, die nach dem Feuern der ersten Patrone beschrieben wird.

Man kann den Schlitten auch lösen indem man ihn leicht nach hinten zieht, denn damit wird die Sperre gelöst und unter Einwirkung ihrer Feder in ihre Ausgangsstellung gebracht.

# Abbildung I: Gespannler Hahn, schußbereit für «single action»

Der Hahn wird wie beim Feuern der zweiten Petrond vom Abzugsstollen Testgehelten.

Die höchstehende Sicherung läßt den Schlagbolzen völlig frei und der Anschleg des Trennhebels befindet sich vor dem Abzugstotten.

Diese Stellung ermöglicht die Megezinsicherungsteder wenn des Megezin voll eingedrückt ist. Die Einwirkung des Abzugs auf den Trenner beseitigt die Sperre und läßt so den Hahn den Schlegbolzen erreichen.

# Abbildung II : En Ispannier Hahn, schußbereit für Spannabzug

Ausgengsstellung wenn men die geladene Walfe mit entspannten Hehn ergrettt und die Sicherung hochgeschoben ist

Der von seiner Feder nech oben und von der Abzugsteder nach hinten geschobene Trenner ist unter die Speile des Hehns gelengt. Beim längeren Drücken des Abzugs wird er den Hahn spennen (zu beachten ist, daß die Stellung des Abzugs im Vergleich zur Stellung bei «single ection» sehr vorgeschoben ist).

Des Drücken des Abzugs het somrt den Hahn gespannt und der Abzugsstollen befindet sich wieder vor dem Anschleg des Tienners. Wird die Bewegung Tortgesetzt, läßt sie den Hahn trei und die Sperre wird dann wie bel «sindle ection» beseitigt.

# Abbildung III : Gespannler Hahn, Baginn der Sicherung

Nech dem Schießen wird zum Wegstecken der Pistole die Sicherung nech unten geschoben.

Zu Beginn dieser Bewegung wird der Schlegbotzen nach vorn, außer Reichweite des Hehns geschoben und der Anschlaghebel des Hehns gelangt mil dem Drücker in Berührung um dessen Vorrücken zu erzwingen.

### Abbildung IV: Entspannter Hahn, Vollsicherung

Bei Foilsetzung dieser Bewegung der Sicherung wird der Schlagbolzen in neutreler Stellung blocklert, d.h. eußer Reichwelle des Hahns und der reicht nicht über die Verschlußfläche hinaus.

Der Abschleghebeil des Hehns hal den Abzugsstöllen nach vonn geschoben und der Hehn schlägt in vollei Srcherheit auf die Speire.

Schließlich hel denn der Vorsprung des rechten Sicherungshebels den Tienner nech unten gezwungen und somil wurde dessen Anschlag aus dem Fangschnabel des Hehns gerückt und der Abzug unwirksam gemacht.

# HANDHABUNG

Vor allem möchten wir an die Regeln erinneren, die keln Benutzer vergessen darl :

- wenn Sie nicht schießen, soll Ihre Waffe stets gesichert bleiben, auch wenn Sie sicher sind, daß die Walte nicht geladen ist;
- eine Waffe ist kein Spielzeug und dementsprechend muß der Lauf stets in eine Richtung zeigen, die keine Getahr bietet, auch

- wenn Sie sicher sind, daß die Watfe entladen ist :
- entladen Sie Ihre Pistole stets zwischen den Gelegenheiten, an denen sie benutzt wird:
- wenn Sie Ihre Pistole unbedingt leihweise überlassen müssen, dann sichern sie die Waffe und belassen Sie den Schlitten in der rückliegenden Stellung;
- verwenden Sie nur Patronen des gleichen Kalibers wie Ihre Watte.

### LADEN

# Magazin herausnehmen

Watfe mi der rechten Hand halten. Magazinsperre mit dem Daumen betätigen. Unter der Einwirkung einer Feder springt das Magazin aus seinem Gehäuse. Magazin mit der linken Hand auffangen im zu verhindern, daß es aut den Boden fallt.

# Magazin füllen

Magazin ml der linken Hand halten. Patrone mit der rechten Hand greiten, Hülsensockel zwischen die Magazinfippen einführen, Zubringer zurückdrücken und Hülsensockel bis zum Anschlag in das Magazin einführen.

Vorgang bis zum gewünschten Füllstand wiederholen. Das Magazin faßt 12 Patronen des Katibers 7,65 mm und 13 Patronen des Kalibers 9 mm kurz.

Magazin in die Pistole eindrücken bis die Magazinsperre eingerastet ist.

# Einführung

Das Einführen einer Patrone in das Lager geht wie folgt vonstatten:

- Pistole mit der rechter Hand halten und Zeigefinger dabei an die Vorderfläche des Abzugsbügels legen;
- Schlitten am geriffelten Teil zwischen Daumen und Zeigefinger der linken Hand ergreifen;
- Schlitten kräftig bis zum Anschlag nach hinten ziehen;
- Schlitten loslassen; dieser kehrt in seine Anfangstellung zurück.

# Anmerkungen

Diese Bewegung läßt sich ohne oder mit eingerückter manueller Sicherung verrichten.

Wird die Sicherung vor dem Einführen eingerückt, dann folgt der Hahn dieser Rücklaufbewegung des Schlittens In voller Sicherheit.

Ist die Sicherheit nicht eingedrückt, dann bleibt der Hahn für «single action» gespannt.

Das Sichern bewirkt den Anschlag des Hahns und ermöglicht die spätere Benutzung der Pistole mit SPANNABZUG.

Its das Magazin beim vorstehend erläuterten Spannvorgang leer, dann bleibt der Schlitten am Anschlag mit seiner Sperre hängen (wie beim Feuern der letzten Patrone). Zum Vorbringen des Schlittens schiebt man die Schlittensperre durch Betätigung ihres geriffelten Teils nach unten.

### Entladen

Um nach dem Herausziehen des Magazins die im Lauf verbliebene Patrone zu entfernen,

zieht man den Schlitten nach hinten und fängt die ausgeworfene Patrone auf (Abb. 4).

#### **FEUERN**

Pistole gut festhalten und Abzug drücken.

Bei jedem Druck auf den Abzug wird ein Schuß abgefeuert.

Sind die Patronen alle abgefeuert und ist das Magazin leer, dann bleibt der Mechanismus unter der Einwirkung der Schlittensperre offen.

Zum Weiterfeuern zieht man das leere Magazins heraus und bringt ein gefülltes ein. Mit dem rechten Daumen wird der geriffelte Teil der Schlittensperre nach unten geschoben; der Schlitten kehrt in seine Anfangsstellung zurück und führt dabei eine Patrone in den Lauf ein.

Die Waffe ist dann wieder schußbereit.

Wie man sieht, ist der Zeitbedarf für das Wiederaufladen der Waffe besonders kurz.

### Ausbau des Laufs

Magazin zumindest teilweise herausziehen.

Sicherheitsdrücker der Sperrtaste eindrücken (18) (Abb. 5).

Sperrtaste des Laufs um eine Vierteldrehung nach unten umschwenken (24) (Abb. 6).

Schlittenteil durch Vorschieben vom Gehäuse lösen (1).

Durch Druck auf den Kopf des Federführungsstiftes (51) wird dieser von seiner Lagerung am Lauf gelöst und wird dann mit seiner Feder herausgezogen.

Lauf herausnehmen (Abb. 7).

### Wiedereinbau des Laufs

Beim Wiedereinbau geht man in umgekahter Reihenfolge wie belm Ausbau vor und achtet dabei darauf, den Kopf des Federführungsstiftes ordnungsmaßig in seine Kerbe am Lauf zu verbringen (Abb. 8).

Um die Sperrtaste (24) wieder an Ort und Stelle zu bringen, wird die Hinterfläche des Schlittens mit derjeningen des Gehäuses ausgerichtet, wobei man nach hinten auf den Laufdrückt.

# Ausbau des Magazins

Magazinboden (56) durch Vorschieben abnehmen, nach seiner Entfernung von der Magazinboden-Ortnungsplatte (55) durch Austreibung aus der Öffnung im Magazinboden.

Due Zubringer (54) un der Zubringer (53) springen leicht heraus.

# Wiedereinbau des Magazins

In umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

Die Neigung der ersten und letzten Spiralwindungen muß der Schrägstellung des Unterteils des Magazinbehälters und der Lippen entsprechen.

Achten Sie beim Wiedereinbau des Zubringers (53) auf die in der Übersichtszeichnung (Abb. 9) angegebene Richtung.

# Ausbau der Magazinsperre

2 Griffschalen abnehmen (34 und 36).

Feder (6) zusammendrücken und dazu auf die ungeriffelte Fläche der Sperre drücken bis sie aus ihrer Lagerung nach innen getreten ist. Das Unterteil ist nur noch an einer Seite angebracht und tritt von selbst heraus.

Die 2 Ortnungsknaggen (5 und 7) lassen sich herausnehmen wenn man die Feder (6) zusammendrückt bis das (kleinste) Teil (7) sich aus seiner Lagerung löst (Blindstift mit Konuskopt 0,9 mm benutzen).

# Wiedereinbau der Magazinsperre

Feder (6) in die Lagerung jeder der Ortungsknaggen (5 und 7) einbringen (Blindstift 0,9 mm benutzen).

Feder durch Einwirkung auf die 2 Teile zusammendrücken und (längstes) Teil (5) als erstes

in die Rille der Sperre an der Seite der geriftelten Fläche so einbringen, daß die 2 Hałzylinder nach außen zeigen.

Sicherheitsfeder (26) des Magazins nach erfolgter Entnahme der Hülse (3) herausnehmen.

Unterteil Magazinsperre mit dem geritfelten Teil zuerst durch das Innere des Gehäusegriffs einbringen. N.B.: selbsverständlich ist dieses geriffelte Teil tür einen Rechtshänder links und für einen Linkshänder rechts anzubringen.

Ist das Vorderteil in seine Lagerung eingebracht, drückt man die Knagge (5) im Gehäuse und drückt die Feder (6) zusammen bis die Knagge (7) ebenfalls einrückt.

Das Unterteil befindet sich dann an Ort und Stelle und man braucht keinen Druck mehr auf das Teil auszuüben.

Sicherungsfedei (26) des Magazins und Hülse (3) wieder einbauen.

Griffschalen (34 und 36) mit den Schrauben (35) befestigen.

# LISTE DER BESTANDTEILE

Feder der Schlittensperre

Verriegelungshebel des Lauts

Trennstück

1	Gehäuse, geprült
	Schalenortung (3 Teile)
3	Obere rechte Ortung
4	Magazinverriegelung
5	Primäre Orlungsknagge der Magazinverriegelung
ě	Magazinyerriegelungsteder
7	Sekundäre Ortungsknagge der Magazinverriegelung
2 3 4 5 6 7 8 9	Hahn
0	
	Achse des Hahns
10	Federführung des Hahns
41	Hahnteder
12	Halterung der Hahnfeder
13	Heltestiff der Hahnfederhalterung
14	Abzugsstollen
15	Abzugsstollenfeder
16	Abzugsstollenachse
17	Anschlag für Abzugsstollenfeder
18	Sicherungsschieber für den Verriegelungshebel
19	Feder des Abzugs und des Sicherungsschlebers
20	Abzug
21	Schilltensperre
21	acilittenaperie

25	Feder des Trennstücks
26	Feder der Magazinsicherung
27	Auswerfer
28	Hahnsperre
29	Feder der Hahnsperre
30	Sperrschieber
31	Umklippelhebel des Hahns
32	Auswerterstift
33	Umkipphebelachse
34	Rechte Schale aus Nussholz
34bls	Rechte Schale aus Polyamid
35	Schalenschraube
36	Linke Schale aus Nussholz
36bls	Linke Schale aus Polyamid
37	Schlitten, geprüft
38	Kimme, 5.5 mm
39	Schlagbolzenteder
40	Schlagbolzen
-	
	ZUSAMMENGEBAUTE SICHERUNG
41	Sicherungskörper
	0.0

Rechter Sicherungshebel

Anzugfeder des Srcherungshebels

Sicherungshebelsiltt

43

45	Kugel lür die Anzeigteder
46 47 48 49 49bls 50	Auswerlerfeder Auswerler Auswerferachse Beschossener Lauf, Kal. 7,65 mm Beschossener Lauf, Kal. 9 mm, kurz Rückholfeder Rückholfederlührung
54	KOMPLETTES MAGAZIN KAL. 7,65 MM KOMPLETTES MAGAZIN KAL. 9 MM, KURZ Magazinbehälter 7,65 mm Magazinbehälter 9 mm, kurz Magazinzubringer 7,65 mm Magazinzubringer 9 mm, kurz Zubringerleder Kal. 7,65 mm Zubringerleder Kal. 9 mm, Kurz Magazinboden-Oilnungsplatte

Magazinboden Kal. 7,65 mm

56bls Magazinboden Kal, 9 mm, kurz

# PISTOLA DOPPIA AZIONE BROWNING 140 DA

Complimenti, avete appena acquistato un'arma di altissime qualità e prestazioni, Ideata, prodotta e garantita da Browning Herstal.

Leggere, solida (carcassa în lega leggera, otturatore în accialo). Facile a smontare. la 140 DA ha tutti i vantaggi, nella precisione, delle armi a canna fissa. Ben equilibrata, precisa, di facile caricamento (13 cartucce cal. 9 corto o 12 cal. 7,65). La pistola è concepita sia per tiratori destri che mancini poichè la sicura manuale si trova sui due fianchi dell'otturatore ell pulsante di arresto del caricatore può essere invertito per semplice smontaggio delle guancette.

Sicurezza in doppia azione: bloccaggio del percussore, abbattimento del cane, disconnessione del grilletto — ma in posizione di «slcurezza totale» con cartuccia in camera, basta sollevare la sicura e premere a fondo il grilletto per fare fuoco. Impossibili quindi gli errorie di manupolazione, la 140 DA reagisce alla frazione di secondo, veloce come voi.

Prima di impiegare per la prima volta l'arma vi raccommandiamo di leggere attentamente le istruzioni.

PRIMA DI OGNI MANIPOLAZIONE : assicuratevi che l'arma non sia carica.

### CARATTERISTICHE

Calibro: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Corto (.380 ACP)

Canna: Lunghezza: 96 mm

Numero delle righe: 6
Passo e direzione: 250 mm a destra

Organi di mira : fissi

Lunghezza della linea di mira: 125 mm

Grilletto a doppia azione

Sicurezza manuale sinistra e destra

Peso dello scatto: ± 3 kg ad azione semplice

± 5 kg a doppia azione

Arresto dell'otturatore a caricatore vuoto Indicatore di cartuccia nella camera

Dimensioni e peso:

Lunghezza totale : 170 mm Altezza : 120 mm Spessore : 35 mm

Peso approssimativo: 650 g

### SICUREZZE

MANUALE (destri - mancini)
 Può essere comandata dal pollice (fig. 1)
 agendo indifferentemente su una delle due
 leve contrapposte, situate nella parte posteriore dell'otturatore.

La posizione abbassata delle leve indica che l'arma è in posizione di sicurezza (fig. 2).

In posizione alta, le leve lasciano apparire sull'otturatore un punto rosso che significa che l'arma è pronta allo sparo (fig. 3). - CARICATORE

Se non Vi è contatto preliminare con il grilletto, l'estrazione del caricatore rende inoperante qualsiasi azione su questo.

La disconnessione, così realizzata sul grilletto, non permette in alcun caso il contatto det cane con il percussore.

# DESCRIZIONE DELLA SEOUENZA DI FUNZIONAMENTO

All'inizio l'arma viene considerata con caricatore pieno spinto a fondo nella carcassa, cartuccia in camera (testimone resso sull'estrattore sporgente), cane abbattuto con sicura inserita (verso il basso).

Disinserendo la sicura (verso l'alto con punto rosso visibile da tutte due le parti) e premendo a fondo (corsa lunga) il grilletto, avviene il funzionamento a doppia azione e cioè di armare il cane e di abbandonarlo a fine corsa perchè percuota.

L'intercettatore, comandato dalla leva di collegamento (e dal grilletto) è annullato a fondo corsa, permettendo così al cane di entrare in contatto con il percussore.

La partenza del primo colpo fa rinculare la parte mobile (otturatore). L'estrattore fissato elasticamente al carrello facilità, a fine corsa, la rotazione del bossolo vuoto contro l'espulsore tissato alla carcassa.

L'otturatore ha, nello stesso tempo, fatto ruotare all'indietro il cane al di là della sua posizione di aggancio.

Spinto dalla molla di recupero, situata sotto la canna, l'otturatore ritorna al su posto spingendo una cartuccia dal caricatore verso la camera.

Il cane resta agganciato alla leva di scatto che si trova in quel momento a contatto con il grilletto tramite la leva di cotlegamento (azione semplice). Il tiro della cartuccia successiva avviene nello stesso modo ma, essendo il cane armato, il grilletto è più arretrato; la corsa ed il peso di scatto sono molto inferiori

Quando il caricatore è viioto, iin risalto siill'elevatore alza la leva arresto otturatore per bloccarlo all'indietro a fondo corsa.

Per rimandare in avanti l'otturatore che si trova nella posizione descritta dopo il tiro della prima cartuccia, si introduce un nuovo caricatore pieno e si agisce con il pollice sulla leva arresto otturatore.

Si può ugualmente liberare l'otturatore tirandolo leggermente indietro; si sblocca così la leva arresto otturatore che, spinta dalla sua molla si abbassa.

#### Figura 1: cane armato, liro ad «azlona singola»

Il cane è agganciato alla lava di scallo come dopo ave: già lirato una carticola

La sicurazza, in posiziona alla, lascia compilalamente libaro il percursore; la lava di collagamento presenta il suo risalto alla leva di scattoquasta posiziona è parmassa dalla molla della sicura sul caricatora quando questo è solnto a londo.

L'azione del gillatto sulla lava di collagamento ellettua la scompaisa dell'intercettatora, pamaitando così al cana di colpira il percussore.

### Figura II : cana disarmato, tiro a «doppia aziona»

È la posizione di parlanza, quando si impugna l'aima con cana disaimalo e sicule alzala

La lava di collagamento, spinta verso l'ello dalla sua molta ci all'indiatro dalla molta dal girilatto, passa sotto il gancio dal cane; costè in giado di armarto sa si affettua una lunga prassiona sul grilletto. (Da notara cha la posiziona del grilletto è molto avanzata rispetto alla posiziona ad "aziona semplice"). La prassiona sul grilletto aima quindi il cane, la leva di scallo si trove davantri al risalto della leva di collegamanto.

La lava di scallo è pionta allora ad abbandonai e il cana se si continna la pressione, poiché l'intarcallatore è annullato coma nel tiro ad «aziona samplica».

### Figura III : cane armato e inizio dalla massa in sicura

Finito II lito, pilma di riporra la pistola, si sposta la sicura varso il basso.

All'inizio di questo movimianto, il percussora à spinto in avanti, luori dalla portata del cana a la lava di disanno dal cane entra in contatto con la leva di scatto, par obbligarta ad avanzara.

#### Figura IV : cane abbaltuto e sicurezza completa

Continuando lo spostamanto della sicura, il parcussore viana bloccato in postziona nautra o cicè fuori della portala dal cana a senza oftrapassara la faccio dell'ottriatore.

La lava di disarmo dal cane spinge la lava di scatto in avanti a il cane si abbatte sull'infarcettattore in perfatta sicurazza.

Inollie il riliavo dalla leva di sicura di dastra spinga in basso la lova di collegamento ; con ciò avviene la saparaziona dal suo risalto dal becco di aggancio del cand e dindi moperante il diffietto.

### **IMPIEGO**

Prima di tutto, vi ricoriamo le avvertenze che l'utilizzatore deve sempre ben tener presente:

- mettete sempre l'arma in sicura anche se non tirate, anche se siete sicuri che l'arma è scarica;
- un'arma non è un giocattolo : quindi non puntate mai la canna in una direzione pericolosa, anche se siete certi che l'arma è scarica;
- 3. scaricate la pistota dopo ogni impiego;
- se siete obbligati a imprestare l'arma a qualcuno, inserite la sicura e agganciate alt'indietro l'otturatore;

 fate bene attenzione di utilizzare sempre cartuccie dello stesso calibro della vostra arma.

### CARICAMENTO

# Togliere il caricatore

Tenere l'arma con la mano destra. Premere con il pollice della mano destra sut bottone d'arresto del caricatore. Sotto l'azione della molla, il caricatore esce dalla sua sede; prende telo con la sinistra per evitargli una caduta dannosa.

# Riempimento del caricatore

Tenera il caricatore nella sinistra e prendere con ta mano destra una cartuccia; infilate la cartuccia dalla parte det fondello tra le labbra del caricatore e spingetela a fondo premendo sull'elevatore.

Ripete questa operazione fino al riempimento desiderato.

Il caricatore può contenere 12 cartuccie calibro 7,65 e 13 cartucce calibro 9 corto.

Reinserire il caricatore nella pistola fino all'aggancio con l'aresto del caricatore.

# Alimentazione

Per introdurre una cartuccia in camera, procedere nel modo seguente:

- impugnare la pistola con la destra, appoggiando l'indice sulla faccia anteriore del ponticello;
- stringere tra potlice e indice della mano sinistra la parte rigata dell'otturatore;

- tirare vivacemente indietro l'otturatore fino in fondo;
- liberare bruscamente l'otturatore che riprenderà la posizione primitiva.

### Fare attenzione

Questa manovra può essere effettuata con la sicurezza manuale inserita o no.

Nel caso della sicurezza inserita prima dell'alimentazione, Il cane seguirà il movimento di ritorno dell'otturatore in tutta sicurezza.

Nel caso della sicurezza non inserita, il cane resterà armato nella posizione di AZIONE SIMPLICE.

L'inserlmento della sicura effettua il disarmo del cane e rende possibile l'impiego della pistola a DOPPIA AZIONE.

Se il caricatore è vuoto, e si esegue il movimiento sopradescritto, l'otturatore resterà agganciato dal suo arresto a tine corsa (la stessa cosa succede dopo il tiro dell'ultima cartuccia). Per riportare in avanti l'otturatore, premere verso il basso, sulla parte rigata, la leva arresto otturatore.

# Scaricamento

Per togliere la cartuccia rimasta In camera, dopo aver tolto il caricatore, tirare indietro l'otturatore e raccogliere la cartuccia espulsa (fig. 4).

# TIRO

Impugnare bene la pistola e premere il grilletto. Ad ogni pressione sul grilletto parte un colpo. Quando tutte le cartuccie sono state tirate e il caricatore è vuoto, l'arma resta aperta sotto l'azione della leva arresto otturatore

Per continuare il tiro, togliere il caricatore vuoto e rimpiazzarlo con uno pieno

Con il pollice della mano destra, spingere verso il basso la leva arresto otturatore; l'otturatore ritornerà in avanti introducendo una cartuccia in camera.

L'arma è nuovamente pronta per il tiro.

Come si può constatare il tempo di ricardicamente è pluttosto breve.

# Smontaggio della canna

Stilare almeno parzialmente II caricatore. Spingere a fondo II pulsante del chiavistello di smontaggio (18) (fig. 6).

Ruotare di 1/4 di giro verso il basso, il chiavistelo di smontaggio (24) (fig. 6).

Liberare il gruppo canna, otturatore, molla, facendo scorrere il tutti in avanti.

Premendo sulla testa del guidamolla, liberatelo dalla sua sede sulla canna e toglietelo assieme alla motla.

Togliere la canna (fig. 7),

# Montaggio della canna

Per il montaggio procedere in senso inverso allo smontaggio avendo cura di piazzare bene la testa del guidamolla nella sua sede sulla canna (fig. 8).

Per rimettere il chiavistello di smontaggio (24) al suo posto, allineare la faccia posteriore dell'otturatore con quella della carcassa premendo sulla canna all'indietro.

# Smontaggio del caricatore

Togliere il fondello del caricatore (56) facendolo scivolare in avanti dopo averlo liberato dalla piastrina di localizzazione, spingendola fuori dal buoco praticato nel fondello del caricatore.

La molla dell'elevatore e l'elevatore escono facilmente.

# Montagglo del caricatore

Procedere in senso inverso.

L'inclinazione, delle prime e delle ultime spire della molla dell'elevatore, deve corrispondere all'inclinazione delle labbra e della parte Interiore del caricatore.

Fare attenzione a rimontare l'elevatore (53) nel senso indicato nell'esploso (tig. 9).

### Smontaggio del bottone arresto del caricatore

Togliere de due guancette dal calcio.

Comprimere la molla (6) premendo sulla faccia non rigata del bottone d'arresto tino a che questo non esce dal suo alloggio verso l'interno.

L'insieme, non essendo trattenuto che da una sola parte esce da solo.

I due guidamolla di localizzazione (5 e 7) si smontano comprimendo la molla (6) fino a che il pezzo (7) (il più piccolo) non si Ilbera dalla sua sede. (Utilizzare una falsa copiglia a testa conica da 0,9 mm).

# Montaggio del bottone arresto caricatore

Introdurre la molla (6) nella sede di tutti e due i guidamolla di localizzazione (5 e 7) (utilizzare la falsa copiglia da 0,9 mm).

Comprimere la molta agendo sui due pezzi e introdurre il pezzo (5) (il più lungo) per primo nella scanalatura del bottone d'arresto dalla parte della faccia rigata in maniera tale che i due semicilindri slano rivolti verso l'esterno.

Togliere la molla di slourezza del caricatore (26).

Dopo aver levato la bussola (3).

Introdurre l'insieme arresto caricatore con la faccia striata In avanti dall'interno dell'impugnatura della carcassa.

N.B.: ben inteso, bisogna mettere questa laccia striata dalla parte sinistra per un destro e dalla parte destra per un mancino.

Essendo la parte anteriore del pezzo infilata nella sua sede, appoggiare il guldamolla (5) nella carcassa e comprimere la molla (6) tino a che, pure il guida molla (7) venga introdotto. A questo punto l'insieme arresto caricatore è a posto e si può allentare la pressione sul pezzo.

Rimontare la molla di sicurezza del caricatore (26) e la bussola (3).

Rimontare le guancette del calcio (34 e 36) per mezzo delle viti (35).

# LISTA DELLE PARTI COSTITUTIVE

EIGIA BEEEE I AIIII GOOTII GIIVE		
1	Carcassa	
2	Bussola localizzazione guancelle (3 pazzi)	
3	Bussola localizzazione superiora destra	
4	Bollone arresto carroatore	
4 5	Guidamolla di localizzazione (lungo)	
6	Molla bollone arresto carlcalore	
7	Guidamolla di localizzazione (piccolo)	
8	Cane	
9	Perno del cane	
10	Guidamolla del cane	
11	Molla del cane	
12	Tappo portamolia dal cana	
13	Spina elastica lappo portamolla	
14	Leva di scallo	
15	Molla dalla leva di scallo	
16	Perno della leva di scallo	
17	Spina scanalata per molta leva di scalto	
18	Pulsania di sicurezza del chiavistello	
19	Molla del grilletto a dal pulsante di sicurazza	
20	Grillello	
21	Leva arresto olluralore (perno del cane).	

Molla lava arresto otturalore

Leva di collegamanto

44	Dillavialello di allioni aggio
25	Molla dalla leva di collagamento
26	Molfa dr sicurezza del caricalore
27	Espulsore
28	Intercattatore del cane
29	Molla dell'intercettatore
30	Pulsanie dell'intercellatore
31	Leva disarmo cane
32	Spina dall'aspulsore
33	Perno per leva disarmo cana
34	Guancella destra in noce
34bls	Guancella dastra in politamide
35	Vite della guancetta
36	Guancalla sinistra in noce
36bls	Guancalla sinistra In pollamide
37	Otluratora
38	Alzo a Jacca di mira, altezza : 5,5 mr
39	Molla del percussore
40	Percussora
	SICUREZZA MONTATA

Corpo della sicura Leva destra di sicura

Chiavistello di smontangio

43 44 45	Copiglia lava della sicura Molta di posizione della sicura Sfera per molla di posiziona sicura
46 47 48 49 49bls 50 51	Molla dall'astrattora Estratlorc Perno dell'estrattore Canna calibro 7,65 Canna calibro 9 mm corto Molla di recupero Guidamolla di recupero
52 52bis 53 53bis 54	Elevatore calibro 7,65 mm Elevatora calibro 9 mm corto Molla elevatore calibro 7,65 mm
54bls	
55	Plastrina localizzaziona fondello carreatore
56	Fondello del caricatore cal, 7,65 mm
56bls	Fondello del carroatore cal. 9 mm corto

# PISTOLA DOBLE ACCION BROWNING 140 DA

¡Enhorabuena! Ud ha comprado un arma de alta calidad de categoría, concebida, producida y garantízada por Browning Herstal.

Ligera, sólida (armazón de aleación ligera, corredera de acero). Fácil de desmontar, la 140 DA conserva, sin embargo, las ventajas de precisión de las armas con cañón fijo. Equilibrada, precisa, fácil de cargar (13 cartuchos cal. 9 mm corto ó 12 del calibre 7,65 mm). La pistola està concebida tanto para los tiradores diestros como para los zurdos ya que el seguro manual se halla en los costados derecho e izquierdo de la corredera y el retén del cargador puede invertirse por simple desmontaje de las cachas.

Seguridad doble acción: bloquero del percutor, caida del martillo, desconexión del disparador. Pero en posición «seguridad total», con un cartucho en la recámara, basta con levantar el seguro manual y apretar el disparador a fondo para percutir. Ninguna posibilidad de falsa maniobra, la 140 DA reacciona en una fracción de segundo, tan rápidamente como Usted.

ANTES DE MANIPULARLA, compruebe siempre que su arma no está cargada.

### **ESPECIFICACIONES**

Calibre: 7,65 mm (.32 Browning) 9 mm Corto (.380 ACP)

Cañón: Longitud; 96 mm

Canlidad de rayas : 6 Paso y dirección : 250 mm. a

la derecha

Organos de puntería: fijos

Longitud de la linea de mira: 125 mm

Disparador de doble acción

Seguro manual: para tirador diestro o zurdo

Peso del tirón en el disparador:

± 3 kg en simple acción

± 5 kg en doble acción

Retén de corredera al fin del cargador

Indicador de cartucho en la recámara

Dimensiones y pesos:

Longitud total : Altura : Espesor : 170 mm 120 mm 35 mm

Peso aprox. :

650 g

# **SEGUROS**

MANUAL (tiradores diestros y zurdos)
 Puede ser mandado con el pulgar (fig. 1) actuando indiferentemente en una de las palancas situadas en cada lado de la corredera.

La posición «abatida» de las palancas indica que el arma tiene el seguro puesto (fig. 2). En su posición alta, las palancas dejan aparecer un punto rojo que indica que el arma está lista para disparar (fig. 3).

### DEL CARGADOR

Sin previo contacto con el disparador, la extracción del cargador hace sín efecto alguno toda acción ulterlor en el disparador. La desconexión del disparador asi realizada no permite en ningún caso el contacto del martillo con el percutor.

### DESCRIPCIÓN DE LA SECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO

A priori, el arma se considera con un cargador lleno empujado a fondo en la armazón, cartucho en la recámara (indicador rojo sobre el extractor visible), martillo abatido con seguro manual puesto (hacia abaio).

El desplazamiento del seguro manual (hacia arriba y punto rojo visible en ambos lados) permite, apretando el disparador a londo (recorrido largo), tuncionar en doble acción, es decir levantar el martillo y soltarlo a fines de su recorrido para percutir. El interceptor mandado por el separador (y el disparador) está apartado a fines de recorrido y permite asi que el martillo alcance el percutor.

El primer disparo hace retroceder el conjunto móvil (corredera). El extractor, elásticamente solidario de la corredera facilita a fines del recorrido el pivoteamiento de la vaina vacia contra un eyector sujetado a la armazón.

Simultáneamente, la corredera ha hecho bascular hacia atrás el martillo más allá de su posición de enganchamiento.

Por la acción del resorte recuperador alojado debajo del cañón, el conjunto móvil vuelve a su sitio llevando un cartucho del cargador hacia la recámara.

El martillo queda enganchado por el fiador que, en este momento, se encuentra en contacto con el disparador por conducto del separador (simple acción). El disparo del siguiente carlucho se efectúa de modo similar pero, estando el martillo armado, el disparador se encuentra más atrás: su recorrido y el peso del tirón son más debiles.

Cuando el cargador está vacío, una espiga del elevador de cartucho hace subir el retén de la corredera para detener esta última en posición trasera.

Pues, la vuelta en balería después de la reintroducción de un cargador lleno necesita una acción del pulgar sobre este retén para soltar el conjunto móvil que vuelve a encontrarse en la posición descrita después del disparo del primer cartucho.

También es posible soltar la corredera haciéndola retroceder un poco, lo que desbloquea el retén que vuelve a su sitio por la acción de su resorte.

### Figura (:

Martillo armado, fisto para disparar en «símple acción»

El maifillo está enganchado por el flador como en el disparo del segundo cartucho.

El seguro en posición alta deja loda libertad al perculor y la palança separadora presenta su espiga en trente del liador.

Esta posición la permite el resorto de seguridad del cargador cuando el cargador está empujado a fondo. La acción del disparador en el separador provoca el aparto del interceptor lo que permite así que el martillo alcance el percutor.

### Figura II:

Martiflo abatido fisio para disparar en «doble acción»

Posición de partida cuando se coge el arma cargada, martillo abatido y seguro alzado.

El separador emprijado hacia arriba por su resorle y hacia atràs por el resorte del disparador ha pasado debajo del enganchamiento del martillo. Está listo para armar el martillo después de una larga presión en el disparador. (Hay que notar que la posición del disparador está muy avanzada en relación con la posición en simple acción. Pues, la presión en el disparador ha armado el martillo y el liador se encuentra así en trente de la espiga del separador. Si se continúa el movimiento, el flador está Irsto para soltar el martillo, estando el Interceptor apartado como en simple acción.

#### Figura III:

MarIIIlo armado, principio de puesta en seguro

Después del liro, para guardar la pistola sin usuar, accionar el seguro hacia abaio.

A principios de este movimento, el perculor está empujado hacia adelante tuera del alcance del martillo y la palanca de abatir el martillo entra en contacto con el frador para obligarlo a avanzar.

### Figura IV: Martillo abatido, seguro competo

Continuando este movimiento del seguro, el percutor se encuentra bloqueado en posición neutra, es decir luera del alcance del martillo y sin rebasar la cara de la parte trasera de la recámera.

La palanca de abatir el martillo ha empujado el frador hacia adelante y el martillo se abate sobre el interceptor, en pertecta seguridad. Por lin, el resalte de la patanca derecha de segurio ha obtigado el separador a bajar lo que ha despejado su espiga del pico de enganchamiento del martillo y ha hecho el disparador sin electo.

# MANEJO

Antes de todo, recordamos las consignas que un illilizador debe siempre lener presentes en la mente :

- Mientras no dispara, ponga el seguro, aun si Ud está cierto que su arma no está cargada;
- Un arma de fuego no es un juguete: dirija siempre el cañón en una dirección segura, aun si Ud está cierto que no está cargada;
- Entre las tiradas, descargue su pistola;
- 4. Si Ud debe absolumente prestar su pistola,

- ponga el seguro y mantenga la corredera en la posición trasera;
- Utilice sólo cartuchos del calibre idéntico al de su arma.

### CARGAR EL ARMA

# Quitar el cargador

Coger la pistola en la mano derecha. Actuar sobre el retén del cargador con el pulgar de la mano derecha. Por la acción de un resorte, el cargador sale de su alojamiento: recuperarlo con la mano izquierda para evitar una caída inoportuna.

# Llenar el cargador

Coger el cargador en la mano izquierda. Coger un cartucho en la mano derecha e introducir su culote entre los labios del cargador y, mientras se hace bajar el elevador, llevar el culole hasta que tope en el cargador.

Repetior esla operación hasta el flenado deseado.

El cargador puede contener 12 cartuchos para el calibre 7,65 mm y 13 cartuchos para el calibre 9 mm corto.

Volver a infroducir el cargador en la pistola hasta el entrinquetamiento de su retén.

### Alimentar el arma

La introducción de un cartucho en la recámara se efectúa del siguiente modo :

 coger la pistola en la mano derecha, el indice colocado en la cara delantera del guardamonte;

- asir la corredera por su parte estriada entre el pulgar y el Índice de la mano izquierda;
- lirar vivamente de la corredera a fondo hacia alràs:
- sollar bruscamente la corredera que vuelve a su posición inicial.

# Observaciones:

Esta maniobra puede efectuarse con el seguro manual puesto o no.

En el caso en que el seguro manual está puesto antes de alimentar el arma, el martillo seguirá el movimiento de regreso de la corredera en toda seguridad.

En el caso en que el seguro no está puesto, el martillo quedará en la posición de armado SIMPLE ACCIÓN.

La puesta del seguro origina el abatido del martillo y hace posible la utilización ulterior de la pistola en DOBLE ACCIÓN.

Si el cargador está vacio al armar como descrito anteriormente, la corredera quedará enganchada por su relén a fines de su recorrimo do (como ocurre al disparar el último cartucho). Para hacer volver la corredera hacia adelante, empujar el relén de la corredera hacia abajo, actuando en su parte estriada.

# Descargar el arma

Para quilar el carlucho que queda en la recámara, una vez sacado el cargador, tirar de la corredera hacia atrás y recuperar el carlucho eyectado (fig. 4).

### DISPARAR

Coger la pistola bien en la mano y apretar el disparador. Cada vez que se aprieta el disparador un cartucho es disparado. Disparados lodos los cartuchos y vacio el cargador, el mecanismo queda abierto por la acción del relén de la corredera.

Para conlinuar el tiro, sacar el cargador vacio y substituirlo por uno lleno. Con el pulgar de la mano derecha, actuar sobre la parte estriada del relén de la corredera y empujarla hacia abajo; la corredera volverà a su silio infroduciendo un cartucho en la recámara,

El arma está de nuevo lista para disparar.

Como se nola, el liempo necesario para volver a armar el arma está especialmente reducido.

# Desmontaje del cañón

Quitar por lo menos parcialmente el cargador.

Hundir el pulsador de seguridad de la llave de acerrojado (18) (fig. 5).

Hacer girar la llave de acerrojado del cañón (24) un cuarto de vuelta hacia abajo (fig. 6).

Sacar el subconjunto corredera fuera de la armazón haciéndolo destizar hacia adelante.

Actuando en la cabeza de la varilla gularesorte (51), despejarla de su apoyo en el cañón y sacarlo con su resorte.

Quitar el cañón (fig. 7).

# Montaje del cañón

El montaje se efectúa en el sentido inverso del desmontaje pero hay que bien localizar la cabeza de la varilla guia-resorte en su muesca en el cañón (fig. 8).

Para volver a colocar la llave de acerrojado (24) en su silio, alinear la cara Irasera de la corredera con la de la armazón ejerciendo una presión hacia alrás sobre el canón.

# Desmontaje del cargador

Quitar el fondo del cargador (56) haciéndolo deslizar hacia adelante después de haberlo despejado de la chapa de localización del fondo del cargador (55) empujando la misma fuera del agujero que se halla en el fondo del cargador.

# Montaje del cargador

Operar en sentido inverso.

La inclinación de las primeras y últimas espiras debe corresponder con la inclinación de la parle inferior del esluche del cargador y de sus labios.

Montar el elevador (53) en el sentido indicado en el despiece (fig. 9).

# Desmontaje del cerrojo del cargador

Quitar las dos cachas de la culata (34 y 36).

Comprimir el resorle (6) apoyando en la cara sin estrias del cerrojo hasta que salga de su alojamiento hacia el interior. No estando el subconjunto ya localizado sino por un lado, sale por si mismo.

Los dos tacos de localización (5 y 7) se desmontan comprimiendo el resorte (6) hasta que la pieza (7) (la más pequeña) se despeje de su alojamiento (usar un falso pasador de cabeza cónica, 0,9 mm).

# Montaje del cerrojo del cargador

Introducir el resorte (6) en el alojamiento de cada uno de los tacos de localización (5 y 7). (Usar el pasador 0.9).

Comprimir el resorte actuando en las dos piezas e Introducir la pieza (5) (la más larga) primero, en la ranura del cerrojo por la cara estriada de modo que los dos medios cilindros estén al exterior.

Quitar el resorte de seguridad del cargador por el interior de la empuñadura de la armazon, la parte estriada en adelante.

Observación: Naturalmente, se debe orientar esta parte estríada a la izquierda para un tirador diestro y a la derecha para un tirador zurdo.

Introducida la parte delantera de la pieza en su alciamiento, apovar el taco (5) en la armazón v comprimir el resorte (6) hasta la introducción del taco (7).

En este momento, el subconjunto está en su sitio y se puede relajar la presión en la pieza.

Montar el resorte de seguridad del cargador (26) y el casquillo (3).

Montar las cachas de la culata (34 y 36). Sujetarlas por medio de los tornillos (35).

### LISTA DE LAS PIEZAS CONSTITUYENTES

- Armazón comprobada
- Casquillo de localización de las cachas (3 piazas). Casquillo da localización superior derecho
- Carrojo dal cargador 5 Taço de localización primaria del cerrojo del carga-
- Resorte del cerrojo del cargador
- Taco de localización segundaria del cerrojo dal cargador
- Marillo
- Ejo del martillo
- Guia rasorta dal martillo
- Rasoria dal martillo 11 Tapón de sujación del rasorla dal martillo
- 13 Pasador de sujeción del tapón
- 14 Fiador
- Résorte dal fiador 15
- 16 Eje del fiador
- 17 Pasador-loga para resorte del fiador
- Pulsador de seguridad para llave de acarrojado 19 Resorte del disparador y del pulsador de seguridad
- 20 Disparador
- Retén de la conedora (aja del disparador) 22 Resorte del relan de la corredera

- Separador
- 24 Llave de acerrojado del cañón
- 25 Resorte del saparador Rasorta de saguridad del cargador
- 26 27 Evector
- 28 Intercapior del maillilo
- 29 Rasoria dal interceptor 30 Pulsador del Interceptor
- Palanca da abalir el martillo 32 Pasador del eyeclor
- Eje para palanca de aballr el martillo Cacha derecha, nogal
- 34bis Cacha derecha, poliamida
- Tornillo para cacha 38 Cacha izquierda, nogal 36bis Cacha izquierda, polramida
- Corredera comprobada
- 38 Alza con muesca da mira, allura : 5.5 mm
- 39 Rasorta dal parculor
- Parcutor

# SEGURO ENSAMBLADO

Cuerpo del saguro Palanca dal echa dal seguro

- Pasador da la palança del saguro Reorte da la palanca del segurio
- Bola para rasorla de la palança del seguro
- Resorte del extractor
- 47 Extractor
- Ela del extractor
- Carión comprobado cal. 7,65 mm. 49bis Canon comprobado cal. 9 mm corto
- Resorte racuperador
- Gula dal resorta racuperador
  - CARGADOR COMPLETO CALIBRE 7,65 MM
- CARGADOR COMPLETO CALIBRE 9 MM CORTO Estuche dal cargador cal, 7.65 mm
- 52bis Estuche del cargador cal, 9 mm corto
- Elevador de cartucho cal. 7.65 mm 53bis Elevador de cartucho cal. 9 mm corto
- Rasorle del alevador cal. 7.65 mm 54bls. Resorte del elevador cal. 9 mm corto
  - Chapa de localización del fondo dal cargador Fondo del cargador cal. 7.65 mm
- 56bis Fondo del cargador cal, 9 mm corto



# LEGIA SPRAY

Nettole, lubrifle, protège lès armes à feu.

Voor het reinigen, oliën en beschermen van alle vuurwapens. Cleans, lubricates, protects all fire arms.

Reinigt, schmiert und schützt alle Feuerwaffen.

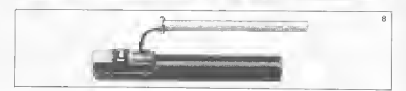
Pulisce, lubrifica, protegge le armi da fuoco.

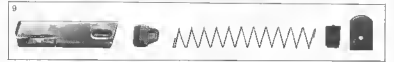
Limpia, lubrica, protege las armas de fuego.









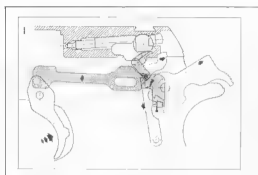


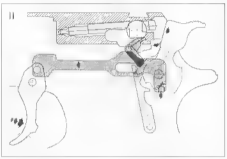


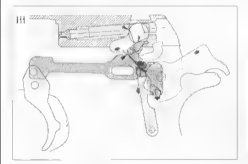


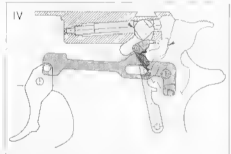












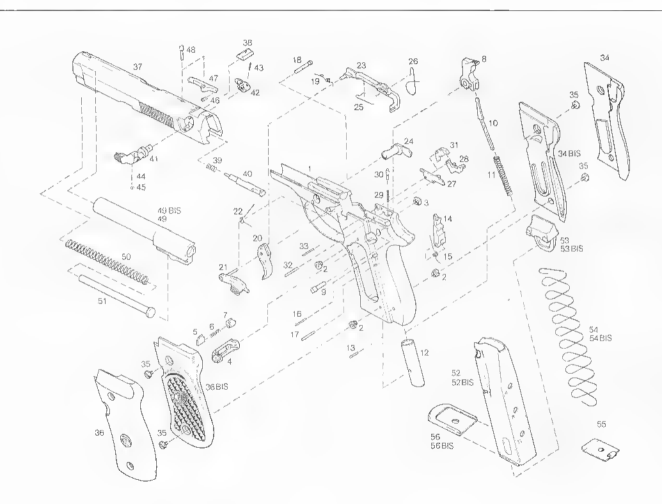
Contact Contact Baruhrung Contatte Contacto

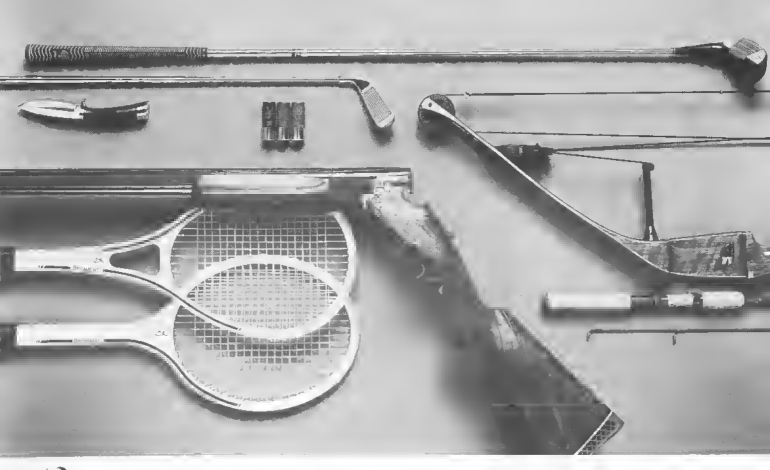
Mouvement Baweging Movemant Bewegung Mavimento Movimiento Chien arme, prêt a tirer on simple action Gaspannen haan. Alzar om mat ensele werking te schieten Hammer cocked, ready so tire in single action Gaspannter Hahn, schußbereit lür «single action» Cane armato pronto a tirara ad azione semplice Matilio armato, listo para disparar en simple accion

III) þáugi de mísa an súrető schakelen Bagin van ap vellighető schakelen Start of puding pistol to «sala» Beginn des Sicharungsvorgangs Inizia mcsas in stoura Principia da pluasta en seguró Il Chien abattu, prêt à tiret en dauble actian Haara neergeklapt, ktaar om mai Bubbele werking le schietan Hammer tarward, raady to fire in dauble action Entspannter Hahn schußbareit tur Spannabzug Cane disarmato, pronto a lirare a doppia aziona Martilla abatida, listo para disparar en doble acción

IV Súrete compléte Vollediga vailigheid Full sately Vollsicherung Sicurazza camplata Seguro completa









FABRIQUE NATIONALE HERSTAL S.A. DIVISION BROWNING B - 4400 HERSTAL (BELGIUM)